### (1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57-116635

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> B 32 B 3/12 // B 32 B 3/02 識別記号

庁内整理番号 6358-4F 6358-4F 砂公開 昭和57年(1982)7月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

のハニカムサンドイツチ構造物の製造法

②特 願 昭56-3552

②出 顧 昭56(1981) 1 月12日特許法第30条第 1 項適用 昭和55年11月 5 日 発行日本航空宇宙学会第18回飛行機シンポジ ウム講演集に発表

の発 明 者 新関守

宇都宮市宮原3-4-9

⑦発 明 者 本多靖正

宇都宮市宮原3丁目2-36

の出 願 人 富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番

2号

70代 理 人 弁理士 小橋信淳 外1名

## 明和者の浄杏(内容に変更なし)

朝 朝 幕

1. 発明の名称 ハニカムサンドイッチ構造物の製品性

#### 2.特許請求の範囲

### 3. 発明の群職を説明

本発明は、航空機等の任意の部位に複合材料を

使用したハニカムサンドイッチ物 着物の観光技に関し、詳しくは機関型上に複合材プリプレグとハニカムコアを機関し、また必要に応じてそれらの機関語に接着剤を加えて加圧加熱硬化する側のコアの滑りを防止するものに関する。

そしてかかるハニカムサンドイッチ構造物の製造の機略を第1因により説明すると、機器型を単値し、その機器型に必要に応じてアルミニウムフレームスプレー等の表面処理を施し、次いでその機器型上にまず外側表皮の複合材プリプレグ

特開昭57-118635(2)

. .

ところでハニカムコアの周縁部が成る傾斜に仕上げられているハニカムサンドイッチパネルについては、加圧加熱する際にオートクレープ毎圧がこの傾斜面にも作用することで、横方向に押す分カが生じ、更にプリプレクの樹脂が一時複動化し

てプリプレグ日志または、プリプレグと接着別、 さらにはこれらとハニカムコア間の康康氏が極 蛆に小さくなる。これによりコアに滑りを生じて 製品の品質が悪くなるという問題があり、このよ うなコアおよびプリプレグの滑りを防止するため 従来毎々の方法が観案されている。

部 4′の形状を厳格に管理しないと、両者の間に 限間が生じて均一な圧力を得られず、接着不良を 生じる。

第3図(a)のものは転替テープを用いる方法であり、複合材プリプレグ1、2を積層する毎年であり、複合材プリプレグ1、2を積層する毎にこれの簡単5に固定した転換力と転換力とのではある。しかし、限期を対して関い、周囲をシール材 8 で止めて東立の出る。により東空間を発きになくのに手間がかかったり、作業が関盟な場合がある。

周囲(b)のものは上記(a)の方法の欠陥を解析する皮形例であり、複合材プリプレグ1、2と結構テープ10との間にアリーダクロス11を入れて、加圧加熱硬化の過程でプリプレグから出る泉分な樹脂を吸出したり、内部の空気の流過を息くして真空度を高め完全な加圧を可能にするもので実用的には広く用いられている。しかし、プリアレグ、しいては、ハニカムコア3の固定は、加圧

カのみに依存するので、加熱によりプリプレグ中の制度が軟化したとき、摩擦抵抗の低下の影響を受けてプリプレグの固定力が低下し、ハニカムコァ3 の滑りを防止する力が減少する。

第4例のものは箱屋投具に狙いサンドペーパー 状の凹凸を設ける方法であり、複合材プリプレグ 1、2を務別して行く過程で、務別型5の上に取 付けた狙いサンドペーパー状の凹凸12に一貫すつ 外側にすらして引掛けながら固定する。この場合、 真空引の効果を上げるにはブリーダクロスをプリ プレグ層側に入れたいが、相いサンドペーパーの 凹凸12の効果を失うので、図のようにブリーダク ロス11は最上部にセットする以外に方法はなく、 従って真空引作象性が悪い。また、粗いサンドペ ーパー状の凹凸12トに複合はプリプレグ1、2を 一貫すう外側にすらすことによる材料を留りの低 下は製品コストアップの点で致命的なものになり、 型に移動型5 を大きくする必要があって型費のア ップ、重量のアップ、オートクレープに入れる場 合のスペースの概失を招く。

. 特開昭57-115635(3)

以上代来のハニカムコアが限らないように固定する方法には、機関伯具製作上の組織、部品の精度維持の困難があり、間接的にハニカムコアを固定する方法では複合材プリプレグ固定の不確実、機関伯具面積の増大、材料多留り低下符の欠点が選け得られない。

本発明はこのような欠点を除去すべくなされたもので、ハニカムコア外側の複合材プリプレグとうしが重合する余肉部を、突起物を実き遊りし、目つそれと弾性体の抑えで挟んで、積層型に対しのリプレグを確実に固定して、液合材プリプと同様でした。からである。

以下、関西を参照して本発明による製造法の実施例を具体的に設明すると、第 5 図と第 6 図に示されるように報酬型5 の余内部の、例えば全風に取付板15を方形に取付けて、この取付板15の全域にピン13を立設する。この場合に第 7 図のように

ピン13は、円錐形の基台13'を有する失明状のもので、取付板15が(a)のように静い報合はその一部を折曲げ、(b)のように厚い報合はそのまま支持孔16を形成して、この支持孔18に基台13'を係合することにより取付板15に一体的に固定される。また回图(c)のように、取付板15をく字形に切欠さ、その一部を折曲げて起こすことにより、ピン13を形成することもできる。

そして、特別型5 に外側表皮の複合材プリアレグ1、ハニカムコア3 および内側表皮の複合材プリアオ リアレグ2 を順次機器する余肉部間にプリータのプリプレグ1、2 をプリプレク1ながらピン13に突き使す。次のクロス11を人れながらピン13に突き使す。次のチャの別えば 180℃以上の耐燃の はなに は 日本の は 15と略 日 - アリアレグ2 最上部に 載せて、ピン13に をし込みながら押圧して 固定する。

これにより、複合材プリプレグ1 、2 はピン13 およびそれと押え14による挟持で確実に積度型5

に固定され、しかもプリアレグ1、2のすべての 関が、ハニカムコア3に近い位置で上配ピン13と 押え14により一括して固定されることで、そのハ ニカムコア3の関接的な固定の効果が極めて大き くなり、こうしてプリプレグ1、2及びハニカム コア3の禁動物はずれないように完全に固定保持 される。

その後は、従来同様に簡いフィルム7 で覆って その全周をシール材8 によりシールし、真空引口 会9 により真空引作業するが、この場合にピン13 と押え14によるプリプレグ1 、2 の圧着部の空気 はプリーダクロス11により効果的に験去される。

そして更にオートクレープ等で加圧加熱するのであるが、このときプリプレグ1、2中の樹脂が逸動化する等しても、プリプレグ1:2は上述のように確実に固定保持されることで、その関に固定されているコア3は排りを生じることなく一体的に接着して硬化する。

尚、ピン13の配置、固定手段は図示のものに限 定されず、材質も金銭に限らず無機物、プラスチ ックス等でも良い。

また、本発明による製造法では、第8因のようにピン13を有する取付板15と押え14の関係を逆にし、押え14の方を積勝型5に舞込んで固定し、取付板15を複合材プリプレグ2上に載せて押付けることによりピン13をプリプレグ1、2および押え14に突き差すようにしても良い。

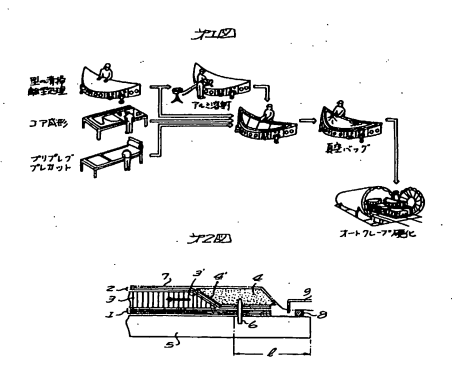
以上説明したように本発明によると、複合材プリアレグ1、2は相互にずれることなく、完全に関定保持されるので、該プレプレグに固定されているコア3の滑りを防止する効力を想しく大きですることができて、製品の安定した設計要求強度と外機上の品質要求を共に確保し得るのであり、これにより複合の製品に広く実施可能で、特に航空宇宙用機体品の製造に適する。

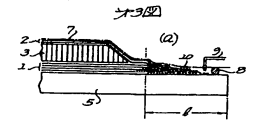
また、ピン13と仰え14による関定域は、非常に 扱いので、従来の第2回ないし第4回のものに比 べて余内部4の幅を減らすことができ、材料歩留 りが向上し、積野型5の小型化が可能になる。従 来の第2図のようなフェアリグパーが不要であるから、管理が容易で、且つハニカムコアおよびフェアリングパーの傾斜部の不一致による不具合も生じない。更に、プリプレグ1、2をピン13に突き差し、且つ押え14で押圧するという非常に簡単な作業であるから、構造的に簡単であり、それ以上に作業性が非常に良い。

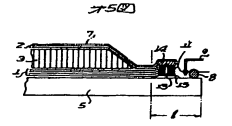
### 4. 図面の簡単な説明

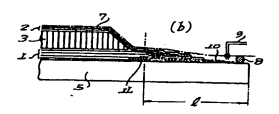
第1個はハニカムサンドイッチ構造物の製造行程を示す図、第2図、第3図(a)、(b)及び第4回は従来の製造法の実施影響を示す断面図、第5回は本発明の製造法の実施影響を示す断面図、第6回は要節の傾斜図、第7回(a)ないし(c)はいの固定法を示すめ、第8回は本発明の製造法の他の実施形態を示す新面図である。

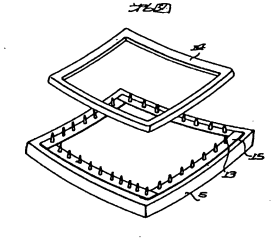
1 、 2 … 複合材プリプレグ、3 … ハニカムコア、 5 … 預慮型、13… ピン、14… 押え。

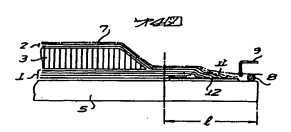










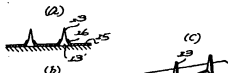


昭和56年10月/3日 特所疗反合用的 1. 事件の表示 昭和56年 特許順 第3552号

Æ

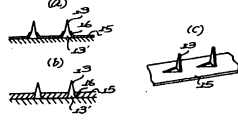
(神)(方式)

詂



H7B)

2.発明の名称 ハニカムサンドイッチ構造物の製造法



3. 補 正をする者 事件 との関係 **特許出職人** 東京都新宿区西新宿 1丁目 7番 2月 (531) 富士超工業株式会社 代表取締役社長 佐 々 木 定 遺



78Ø

4. ( \_\_\_ 〒160 東京都新宿区西新宿 1丁月25萬 1月 新宿センタービル42階私書箱第4131月 電話東京 ( 342) 4858番 (代表)



5. 糖 正 命 令 の 日 付 昭和56年 9月29日(発送) 6. 横正により増加する発明の数 7. 福正の対象-明柳唐全文

